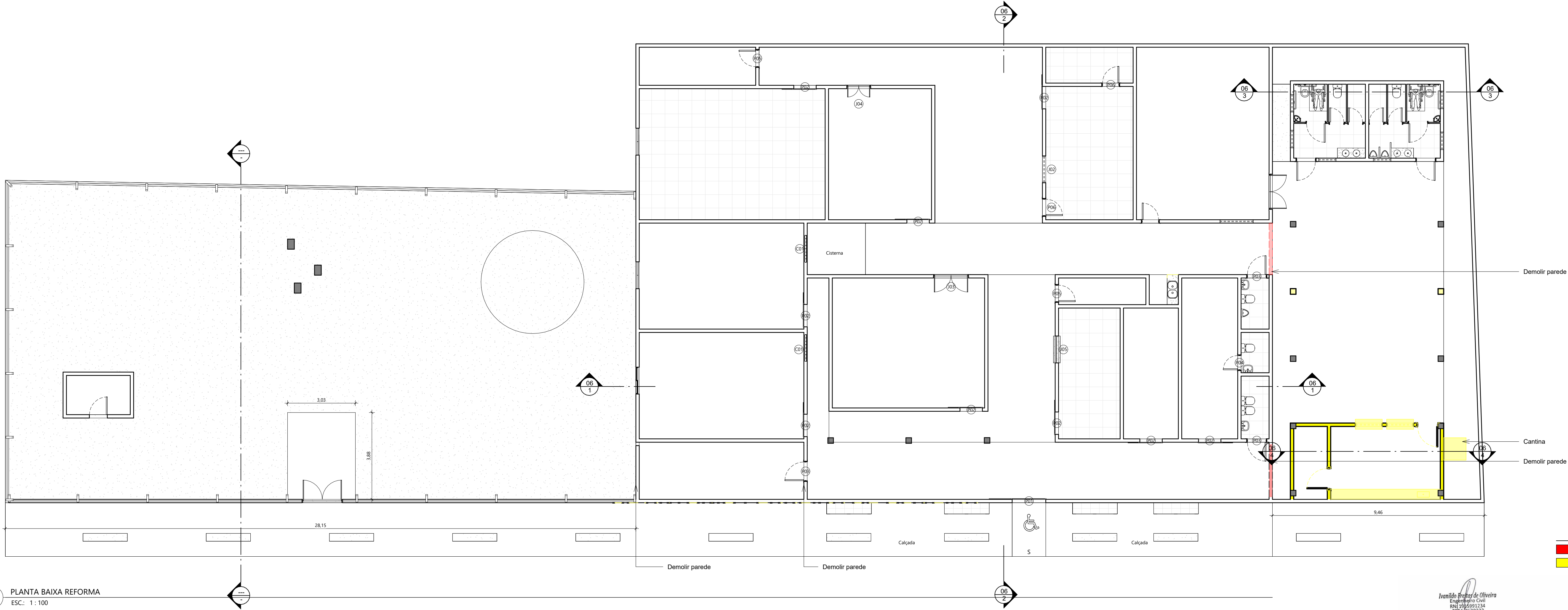


1 PLANTA BAIXA EXISTENTE
ESC: 1 : 100

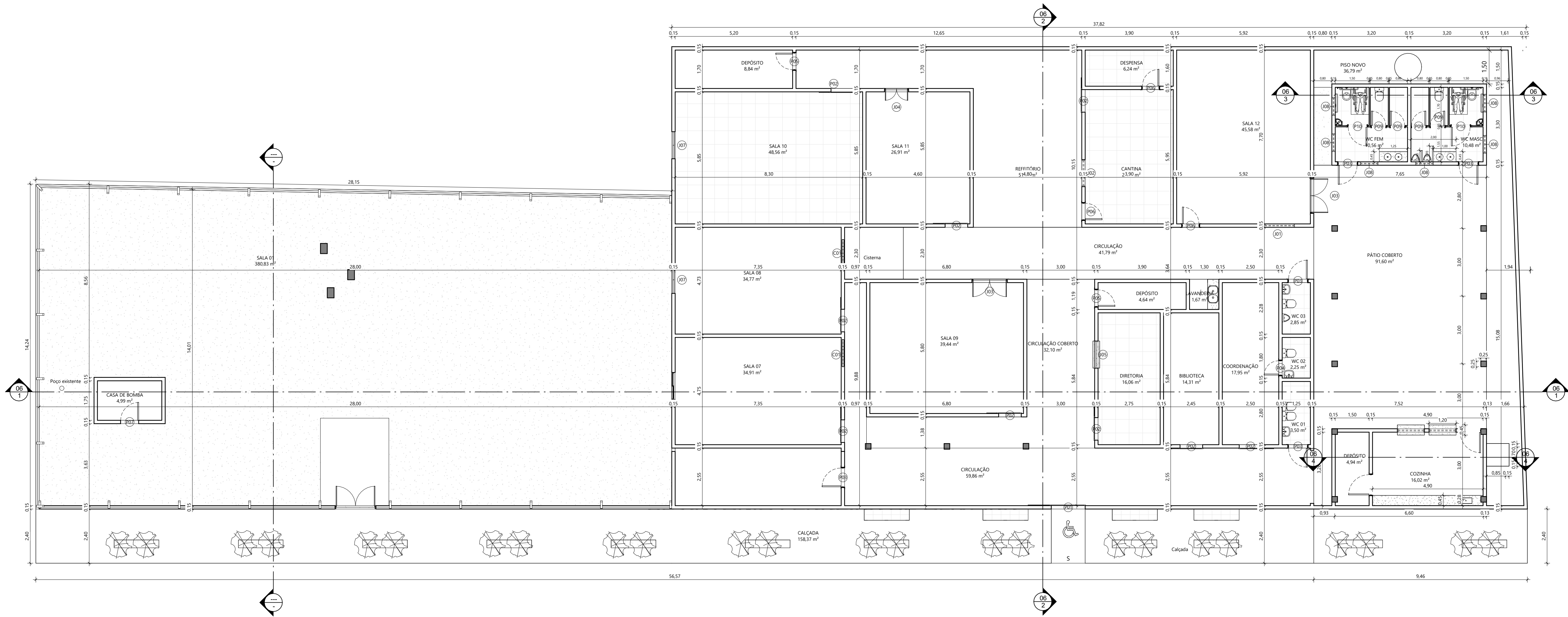


2 PLANTA BAIXA REFORMA
ESC: 1 : 100

Legenda
Demolir
Construir

Ivanildo Borges de Oliveira
Engenheiro Civil
R.N. 105.599.134
CREA-AP 30222

IVANILDO FREITAS OLIVEIRA
Engenheiro Civil



1 PLANTA BAIXA FINAL
ESC.: 1 : 100

QUANTITATIVO DE JANELAS					
CÓD	QT	LARGURA	ALTURA	PEIT.	DESCRIÇÃO
J01	2	1,00	0,50	1,60	Cobogó
J01	1	1,50	0,50	1,60	Janela de correr, duas folhas moveis e duas fixas, aluminio e vidro
J02	2	1,20	1,00	<varia>	Janela maxím ar, folha única, metálica
J03	2	1,50	1,00	<varia>	Janela de abrir, duas folhas, metálica
J04	1	1,00	1,00	1,00	Janela de abrir, duas folhas, madeira
J05	1	1,20	1,00	1,10	Janela basculante, três folhas, aluminio e vidro
J06	1	1,20	1,10	0,65	JANELA DE CORRER METÁLICA
J07	2	1,20	1,00	<varia>	JANELA DE CORRER EM ALUMÍNIO E VIDRO COM GRADIL
J08	6	0,80	0,50	1,60	JANELA DE CORRER EM ALUMÍNIO E VIDRO

QUANTITATIVO DE PORTAS E GRADIS					
CÓD	QT	LARGURA	ALTURA	DESCRIÇÃO	
P01	1	1,50	2,10	Portão de correr, folha única, metálico	
P02	9	1,00	2,10	Porta de correr, folha única, metálica	
P03	5	0,90	2,10	Porta de abrir, folha única, metálica	
P04	1	0,70	2,10	Porta de abrir, folha única, metálica	
P05	2	0,80	2,10	Porta de abrir, folha única, madeira	
P06	3	0,80	2,10	Porta de abrir, folha única, metálica	
P07	2	<varia>	<varia>	<varia>	
P09	4	0,70	1,80	Porta de abrir, folha única, metálica	
P10	2	0,90	1,80	Porta de abrir, folha única, metálica	
P96	2	0,97	2,10	PORTA DE GIRO EM MADEIRA	

QUADRO GERAL DE ÁREAS INTERNAS		
NOME	ÁREA	PERÍMETRO
BIBLIOTECA	14,31 m²	16,58
CALÇADA	158,37 m²	137,33
CANTINA	23,21 m²	19,70
CASA DE BOMBA	4,99 m²	9,20
CIRCULAÇÃO	41,79 m²	40,66
CIRCULAÇÃO COBERTO	59,86 m²	61,25
COORDENAÇÃO	32,10 m²	35,97
COZINHA	17,95 m²	19,36
DEPÓSITO	12,83 m²	15,24
DEPÓSITO	8,84 m²	13,80
DEPÓSITO	4,64 m²	10,18
DEPÓSITO	3,97 m²	10,00
DESPENSA	6,24 m²	11,00
DIRETORIA	16,06 m²	17,18
LAVANDERIA	1,67 m²	5,28
PISO NOVO	36,79 m²	60,15
PÁTIO COBERTO	96,09 m²	46,95
REFEITÓRIO	51,03 m²	41,00
SALA 01	380,83 m²	83,85
SALA 07	34,91 m²	24,20
SALA 08	34,77 m²	24,16
SALA 09	39,44 m²	25,20
SALA 10	48,56 m²	28,30
SALA 11	26,91 m²	20,90
SALA 12	45,58 m²	27,24
WC 01	3,50 m²	8,10
WC 02	2,25 m²	6,10
WC 03	2,85 m²	7,06
WC FEM	10,56 m²	13,00
WC MASC	10,48 m²	15,39

Juanildo Borges de Oliveira
Engenheiro Civil
R.N. 100.699.134
C.R.E.A. 030222

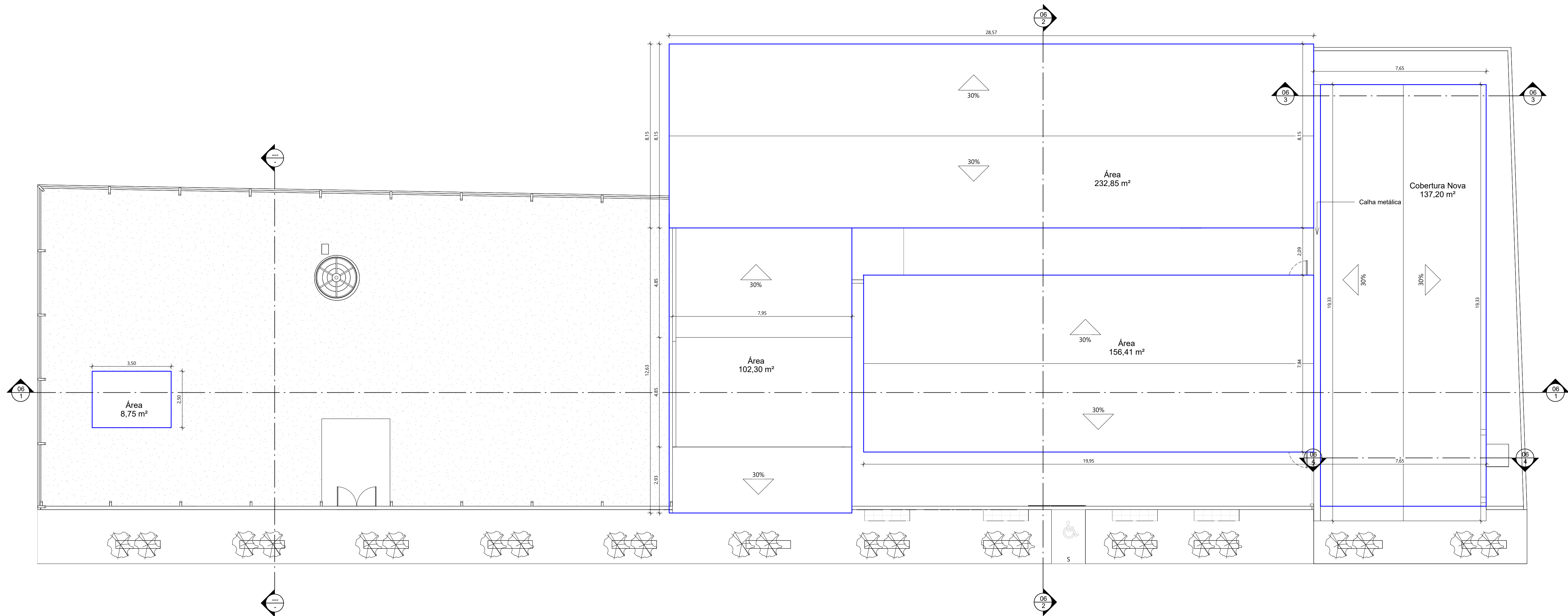
IVANILDO FREITAS OLIVEIRA
Engenheiro Civil

Proprietário Prefeitura Municipal de Campo Grande

Projeto
UE Antônio Ferreira de Oliveira
Conteúdo da prancha
Planta Baixa Final

Data
02/12/2024
Escala
Indicada

Folha
A1
Nº prancha
02/07



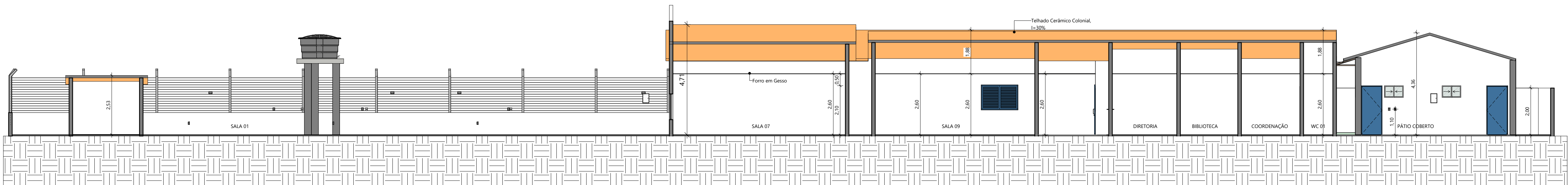
1 Cobertura
ESC.: 1:100

1
07

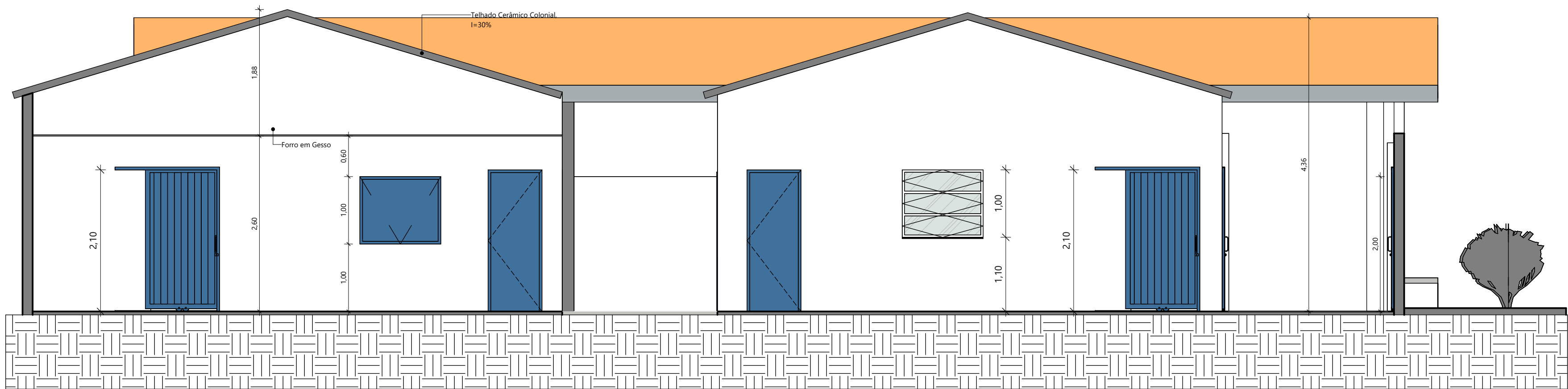
Ivanildo Freitas de Oliveira
Engenheiro Civil
R.N. 100.599.134
CREA/PA 30222

IVANILDO FREITAS OLIVEIRA
Engenheiro Civil

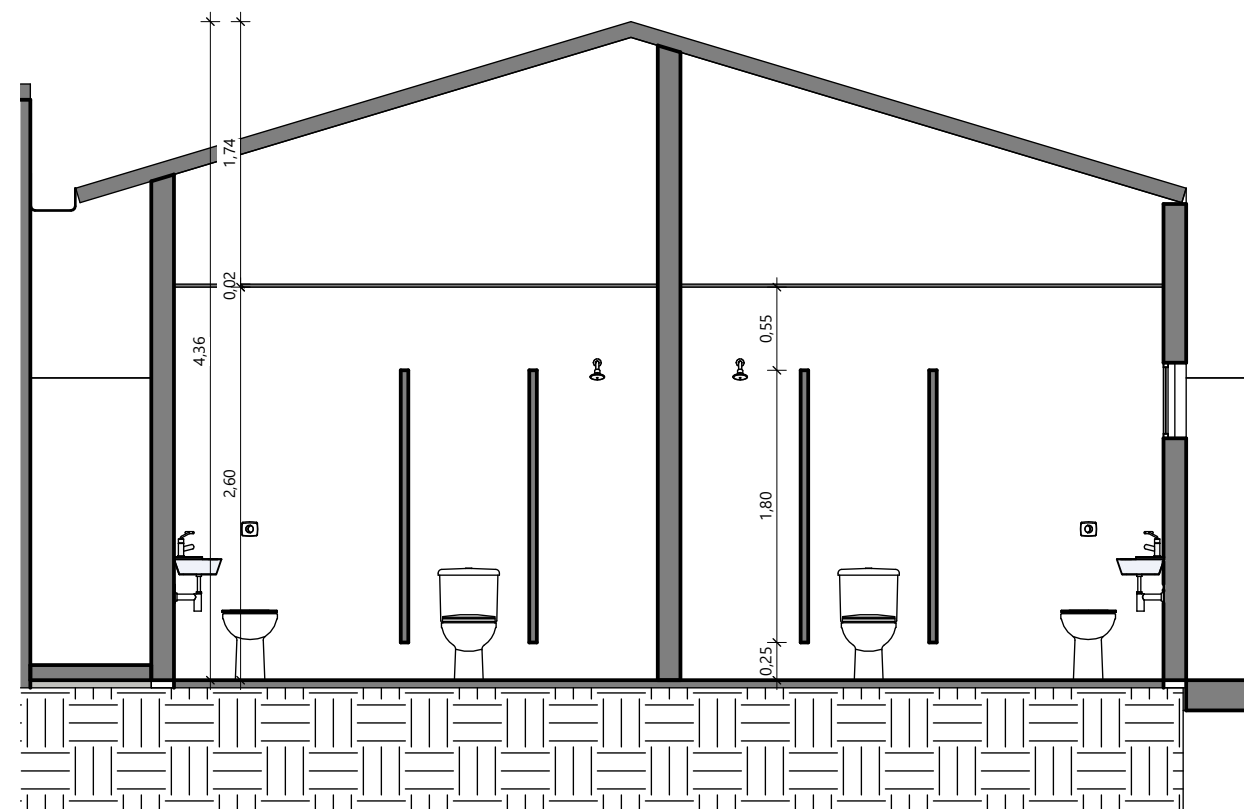
Proprietário	Prefeitura Municipal de Campo Grande			Folha
Projeto	UE Antônio Ferreira de Oliveira			Nº prancha
Conteúdo da prancha	Planta de Cobertura			03/07
	Data			
	02/12/2024			
	Escala			
	Indicada			



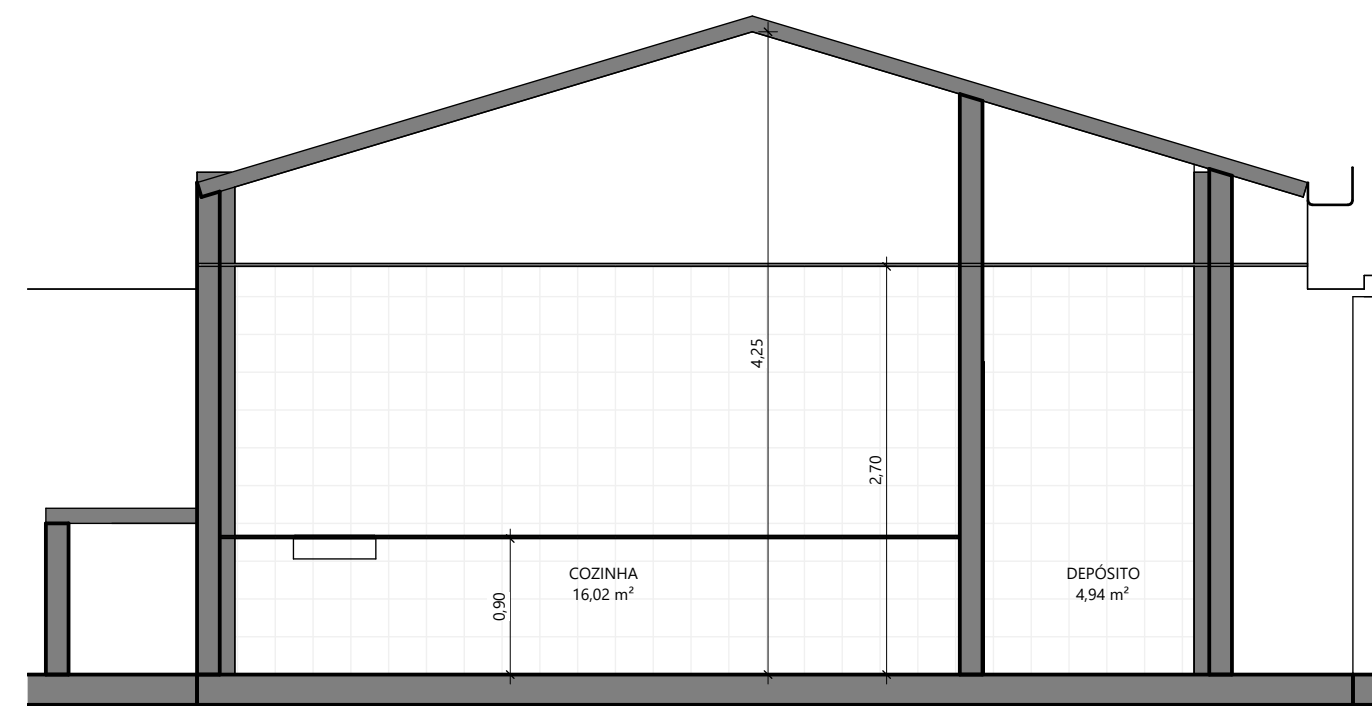
1 CORTE AA
ESC.: 1:75



2 CORTE BB
ESC.: 1:75



3 CORTE C
ESC.: 1:50



4 Section 0
ESC.: 1:50

Ivanildo Borges de Oliveira
Engenheiro Civil
R.N. 105.599.134
CREA-AP 30222

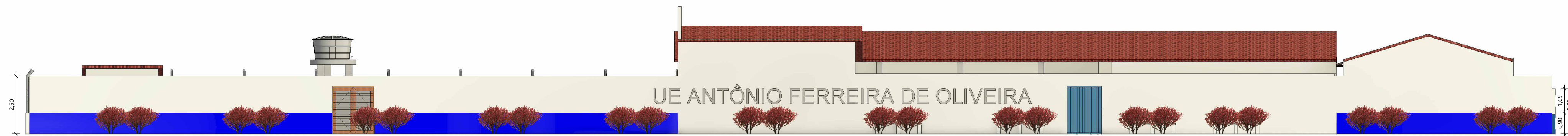
IVANILDO FREITAS OLIVEIRA
Engenheiro Civil

Proprietário Prefeitura Municipal de Campo Grande

Projeto
UE Antônio Ferreira de Oliveira
Conteúdo da prancha
Cortes

Data
02/12/2024
Escala
Indicada

Folha
A1
Nº prancha
04/07



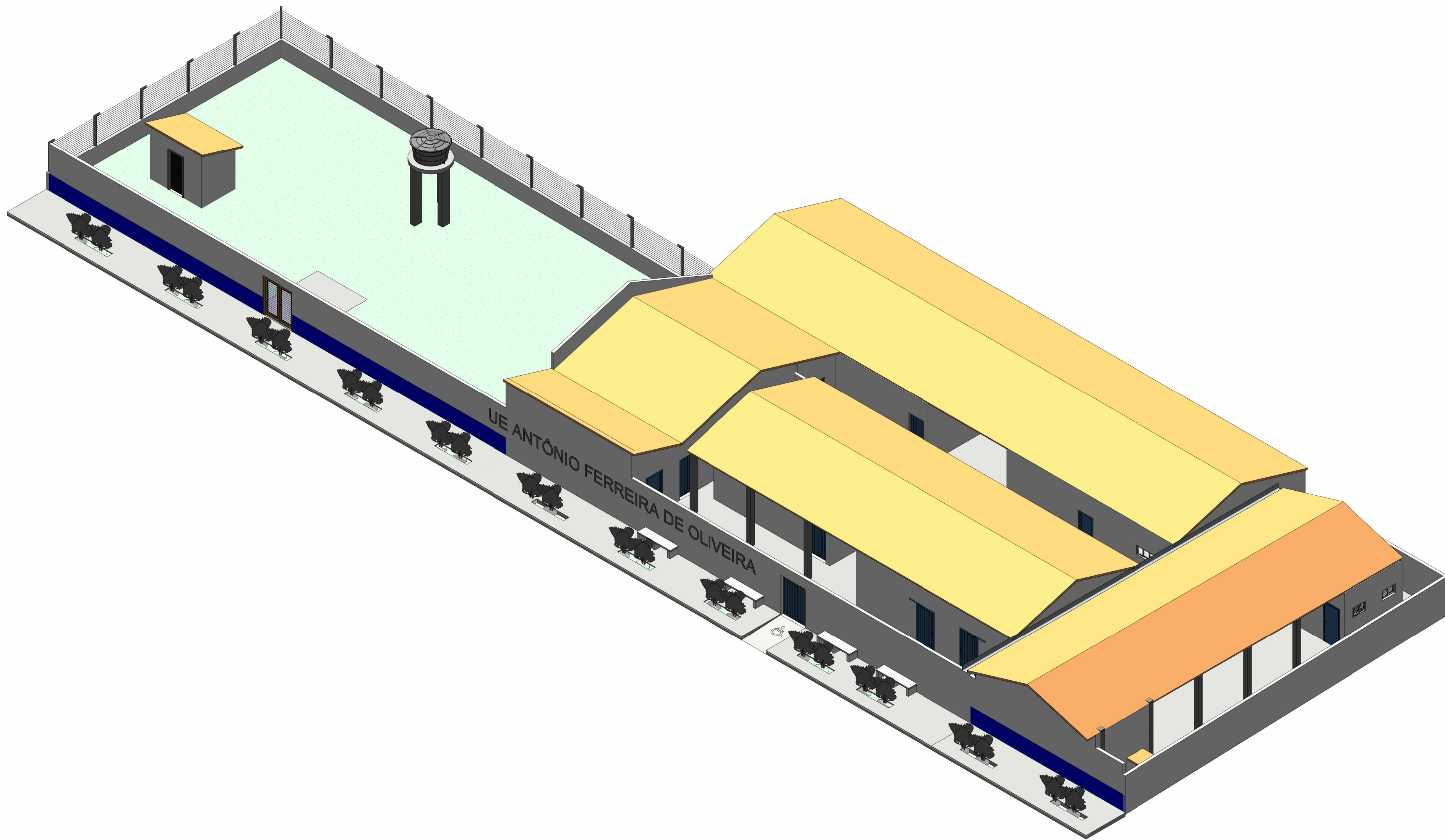
1

FACHADA FRONTAL
ESC.: 1 : 125

Ivanildo Freitas de Oliveira
Engenheiro Civil
RN: 191.5991234
CREA-PI 30222

IVANILDO FREITAS OLIVEIRA
Engenheiro Civil

Proprietário		Prefeitura Municipal de Campo Grande		Folha
Projeto		Data	A1	
UE Antônio Ferreira de Oliveira		02/12/2024	Nº prancha	
Conteúdo da prancha		Escala	05/07	
Fachada		Indicada		

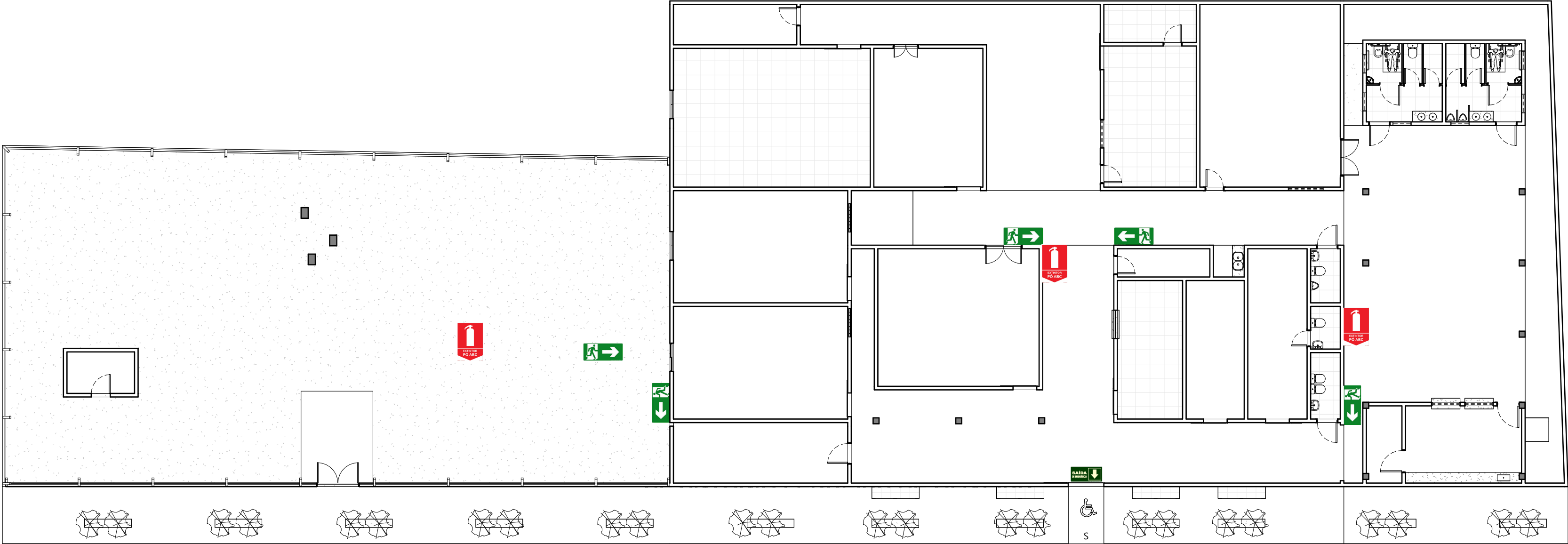


1 3D
ESC.:

Ivanildo Freitas de Oliveira
Engenheiro Civil
RN 169.5991234
CREA/PI 30222

IVANILDO FREITAS OLIVEIRA
Engenheiro Civil

Proprietário		Prefeitura Municipal de Campo Grande		Folha
Projeto		UE Antônio Ferreira de Oliveira		A1
Conteúdo da prancha		3D		Nº prancha
				06/07
				Escala
				Indicada



1 PLANTA BAIXA FINAL
ESC.: 1 : 150

LEGENDA DE ROTAS DE FUGA	
SÍMBOLO	SIGNIFICADO
	Placa de rota de fuga (esquerda)
	Placa de rota de fuga (direita)
	Placa de saída de emergência
	Extintores tipo ABC 4kg

Legenda 1
ESC.: 1 : 50

Ivanildo Freitas de Oliveira
Engenheiro Civil
RN: 169.599.1234
CREA-PI 30222

IVANILDO FREITAS OLIVEIRA
Engenheiro Civil

Proprietário Prefeitura Municipal de Campo Grande

Projeto
UE Antônio Ferreira de Oliveira
Conteúdo da prancha
PLANTA DE SISTEMA PREVENTIVO CONTRA INCÊNDIO

Data
02/12/2024
Escala
Indicada

Folha
A1
Nº prancha
07/07